

Device for the treatment of male and female urinary incontinence

Publication number: DE19621420

Publication date: 1997-12-11

Inventor: ENGEL KONRAD DR (DE); ENGEL KILIAN (DE)

Applicant: ENGEL KONRAD DR MED (DE)

Classification:

- International: **A61F2/00; A61M25/14; A61M25/10; A61F2/00; A61M25/14; A61M25/10; (IPC1-7): A61M25/00; A61F2/04; A61F5/453; A61F5/455; A61M25/04; A61M25/14; A61M39/22**

- european: A61F2/00B4B

Application number: DE19961021420 19960528

Priority number(s): DE19961021420 19960528; US19970864367 19970528

Also published as:



EP0810001 (A1)

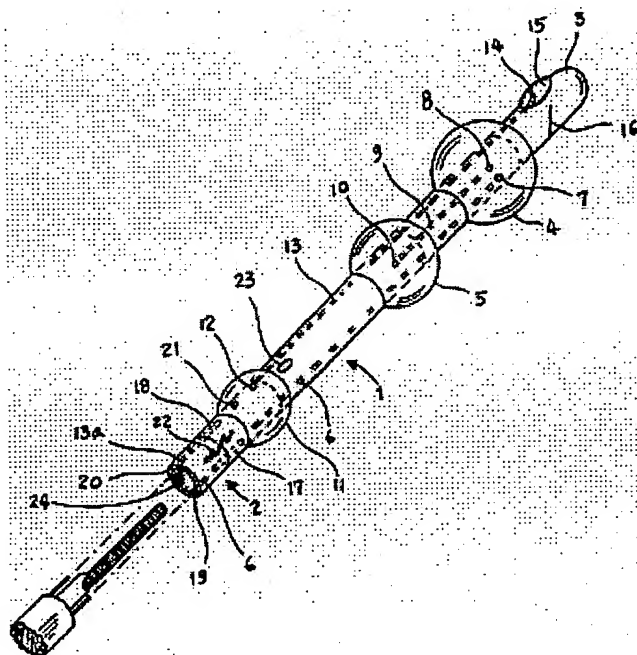
US6119697 (A1)

Report a data error here

Abstract not available for DE19621420

Abstract of corresponding document: **US6119697**

A device for the treatment of human urinary incontinence with a catheter which can be inserted into the urethra and carries a balloon arrangement which can be filled with fluid to close off the urinary bladder and to hold the catheter in the lumen of the urethra. The fluid can be admitted to and discharged from this balloon arrangement via at least one closed channel running along the catheter wall which is closed off at the distal end of the catheter, and via a valve mounted at one proximal end section of the catheter in inserted condition. The length of the catheter is dimensioned such that its distal end in inserted condition lies within the urethra. A hydraulic actuating mechanism, also located in the lumen of the urinary bladder, is assigned to the self-closing valve. This hydraulic actuating mechanism can be hydraulically actuated by mechanical pressure exerted on an actuating balloon located at the distal end of the catheter which is filled with fluid and linked to the actuating mechanism via a connecting channel (FIG. 1).



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



⑮ **BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND**



**DEUTSCHES
PATENTAMT**

⑫ **Offenlegungsschrift**
⑩ **DE 196 21 420 A 1**

⑳ Aktenzeichen: 196 21 420.3
㉑ Anmeldetag: 28. 5. 96
㉒ Offenlegungstag: 11. 12. 97

㉓ Int. Cl.⁸:
A 61 M 25/00
A 61 M 25/04
A 61 M 25/14
A 61 M 39/22
A 61 F 2/04
A 61 F 5/453
A 61 F 5/455

DE 196 21 420 A 1

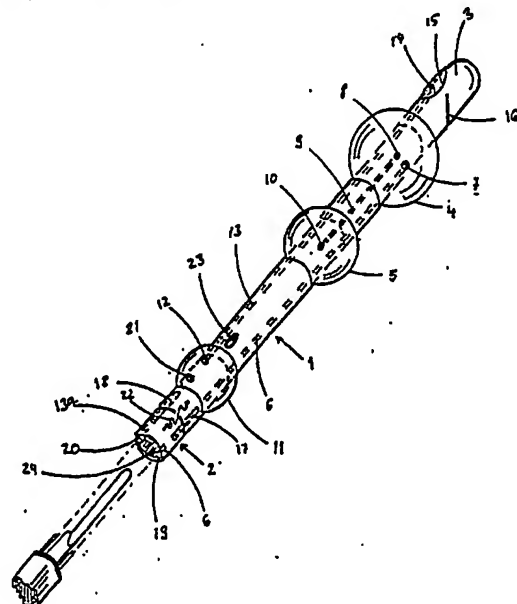
㉔ Anmelder:
Engel, Konrad, Dr.med., 83674 Gaißach, DE

㉕ Erfinder:
Engel, Konrad, Dr., 83674 Gaißach, DE; Engel, Kilian,
83674 Gaißach, DE

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

㉖ **Vorrichtung zur Behandlung von Harnblasen-Entleerungsstörungen des Mannes und der Frau**

㉗ Eine Vorrichtung zur Behandlung von Harnblasen-Entleerungsstörungen des Menschen, mit einem in die Harnröhre einführbaren Katheter (1, 2), der zur Abdichtung der Harnblase und zur Halterung des Katheters (1, 2) im Blasenlumen eine mit Fluid auffüllbare Ballonanordnung (4, 5) trägt, die durch mindestens einen längs der Katheterwand verlaufenden und am distalen Endabschnitt des Katheters verschlossenen Kanal (6, 9) mit dem Fluid auffüllbar bzw. entleerbar ist, und mit einem in dem proximalen, im eingesetzten Zustand des Katheters im Blasenlumen liegenden Endabschnitt (3) untergebrachten Ventil (16). Die Länge des Katheters (1, 2) ist derart bemessen, daß sein distales Ende im eingesetzten Zustand innerhalb der Harnröhre liegt. Dem selbsttätig schließenden Ventil (16) ist ein hydraulischer Betätigungsmechanismus (14, 15) zugeordnet, der ebenfalls in dem Blasenlumen liegt und durch mechanischen Druck auf einen am distalen Endabschnitt des Katheters angeordneten, mit Fluid gefüllten und über einen Verbindungskanal (13) mit dem Betätigungsmechanismus verbundenen Betätigungsballon (11) hydraulisch beaufschlagbar ist (Fig. 1).



DE 196 21 420 A 1

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Behandlung von Harnblasenentleerungsstörungen des Mannes und der Frau gemäß dem Oberbegriff des Anspruches 1.

Unter Harninkontinenz versteht man den unwillkürlichen Verlust von Urin aus der Harnblase und Harnröhre. Die Ursachen sind entweder eine direkte Schädigung des Verschlussapparates (Schließmuskel) der Harnblase, meist als Folge einer Prostataoperation oder durch Infiltration eines Prostatakarzinoms beim Mann oder einer Schließmuskelverletzung durch Geburten bei der Frau. Weitere Ursachen einer Harninkontinenz sind Nervenschädigungen als Folge von Stoffwechselerkrankungen, wie z. B. Diabetes mellitus oder als Folge von Traumen der die Harnblase und deren Verschlussmechanismus versorgenden Nerven, wie Schlaganfall, Tumorerkrankungen im Beckenbereich oder Rückenmarksverletzungen.

Bei der Inkontinenz als Folge einer Nervenschädigung kann meist der Verschlussmechanismus der Blase nicht mehr ausreichend geöffnet werden, so daß der Urinverlust (Inkontinenz) erst nach maximaler Füllung der Harnblase in die Harnblase nicht ganz entleerender Menge und unkontrollierbar eintritt. Die Folgen sind neben dem Einnässen eine Überdehnung der Harnblase und in vielen Fällen der Rückstau des Urins bis in beide Nieren mit folgender Nierenschädigung. Von den verschiedenen Formen der Inkontinenz sind meist Menschen höheren Lebensalters betroffen.

Zur Behandlung und Behebung der Harninkontinenz sind je nach Ursache derselben und je nach Geschlecht bereits vielfältige Methoden bekannt, die jedoch in schwerwiegenden Fällen meist nicht wirksam genug sind oder einer Operation mit oder ohne Implantat bedürfen und nicht in jedem Fall frei von Nachteilen sind.

Bei der Inkontinenz durch teilweisen oder völligen Funktionsverlust des Verschlussapparates der Harnblase ist vor allem beim Mann die Anwendung eines operativ implantierbaren künstlichen Blasenschließmuskels nach "Scott" bekannt (AMS 800 der Firma American Medical Systems). Das Implantat ist sehr teuer und soll nur von erfahrenen Ärzten implantiert werden. Schwerwiegende Infektionen des das Implantat umgebenden Gewebes oder Nekrosen desselben durch Druck mit notwendiger Entfernung des Implantats wurden wiederholt beobachtet. Bei Frauen ist bei dieser Form der Inkontinenz eine physikalische Therapie oder eine wenig belastende Operation ohne Implantat häufig erfolgreich.

Eine weitere bekannte Vorrichtung zur Behebung der Inkontinenz des Mannes besteht aus einer sogenannten Penisklemme oder einem Penoring, wobei durch Druck von außen auf den Penis bzw. die Harnröhre ein mehr oder minder traumatisierender Druck ausgeübt wird. Außerdem besteht die Gefahr des Verrutschens in der Unterwäsche mit Einnässen.

Weiterhin sind für beide Geschlechter außen am Körper getragene Urinauffangssysteme mit Urinbeutel (Urinale) oder absorbierende Hilfsmittel (Einwegwindeln) bekannt, die zum Auffangen des Urins dienen und Hautreizungen durch den Urin, Geruchsbelästigung und damit soziale Isolation zur Folge haben.

Außerdem ist eine Vorrichtung für die Inkontinenz der Frau bekannt, wobei die Harnblase über einen kurzen aus der Harnröhre ragenden Katheter durch manuelle Betätigung eines im Scheidenvorhof vorhandenen Ventils entleert wird (EP 0407 218 A1). Das im Schei-

denvorhof liegende Ventil dürfte zu einer Besiedelung der Vorrichtung durch Scheidenvorhofbakterien führen.

Seit neuestem ist eine Vorrichtung für die Inkontinenz der Frau unter dem Namen "Reliance TM" auf dem Markt (US-Patent Nr. 5.090.424), die aus einem aufblasbaren Harnröhreneinsatz besteht, der mehrmals täglich vor jeder Blasenentleerung ähnlich einem Tampon völlig entfernt und anschließend durch eine neue Vorrichtung ersetzt werden muß, was sehr aufwendig ist.

Schließlich sind Vorrichtungen für die Inkontinenz des Mannes bekannt, mit denen grundsätzlich eine Reihe der vorstehend aufgezählten Nachteile vermieden werden können (US-A 4.946.449, DE-OS 4.014.369 = US-A 4.932.938, EP-A 0.265.207, EP 0.543.309 B1). Diese bekannten Vorrichtungen bestehen im wesentlichen aus einem in die männliche Harnröhre einführbaren Katheter, der an seinem proximalen Endabschnitt einen mit einem Fluid (z. B. Wasser) füllbaren und dadurch erweiterbaren Ballon aufweist. Dieser Ballon dichtet die Harnblase am Eintritt in die Harnröhre ab und sichert den Katheter gegen ein ungewolltes Herausgleiten. Distal von dem Ballon ist ein mit Fluid füllbarer zweiter Ballon angeordnet, der im eingesetzten Zustand des Katheters außerhalb des Blasenschließmuskels in der Harnröhre liegt und auf diese Weise ein ungewolltes Verschieben des Katheters in das Blaseninnere verhindert. Die Länge des Katheters ist derart bemessen, daß sein distales Ende im eingesetzten Zustand vollständig im Penis aufgenommen ist, und in dem distalen Endabschnitt ist ein Ventil angeordnet, das von außerhalb durch die Wandung der Harnröhre hindurch im Penisbereich tastbar ist. Das Ventil ist beispielsweise ein Schnabel-, Lippen-, Kugel- oder Schiebeventil, dessen normalerweise geschlossener Zustand sich durch Druck zwischen zwei Fingern in den geöffneten Zustand überführen läßt, so daß die Miktion stattfinden kann. Diese am distalen Endabschnitt des Katheters angeordneten bekannten Ventile haben mehrere gravierende Nachteile. Der Lumenquerschnitt eines Katheters beträgt höchstens 5–6 mm, weshalb die Herstellung von auf diese Dimensionen miniaturisierter Lippen- oder Schnabelventile schwierig oder kostengünstig überhaupt nicht möglich ist. Auf dem geschlossenen Ventil lastet in Öffnungsrichtung durch den Blaseninnendruck ein Flüssigkeitsdruck von bis zu 100 cm Wassersäule, so daß die Gefahr des Umschlagens des Ventils nach außen und damit ein Funktionsverlust vorprogrammiert ist. Das für lange liegende Katheter fast ausschließlich verwendete Silikonmaterial hat eine nur geringe gummielastische Rückstellkraft, so daß Lippen- und Schnabelventile aus diesem Material einer metallelastischen Federvorrichtung bedürfen, um eine Rückkehr des geöffneten Ventils in eine abdichtende, geschlossene Position zu erreichen. Diese Federvorrichtung in den erwähnten geringen Dimensionen zu verwirklichen ist ebenfalls technisch sehr aufwendig. Metallische Vorrichtungen in der Katheterwand führen außerdem zu einer Verhärtung derselben und erhöhen die Gefahr von druckbedingten Schädigungen der empfindlichen Harnröhrenschleimhaut. Alle genannten am distalen Katheterende angebrachten Ventile führen zu einem deutlichen Verlust an Katheterlumen. Dies gilt vor allem für Kugel- oder Schiebeventile, so daß bei diesen in geöffnetem Zustand kein ausreichender Harnfluß gewährleistet ist. Nicht verformbare Ventilelemente, wie z. B. Kugeln, neigen außerdem zu vermehrter Verkrustung durch die im Urin gelösten Stoffe.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine

Vorrichtung zur Behandlung und Behebung insbesondere der männlichen Harninkontinenz der eingangs genannten Art so auszubilden, daß das Katheterventil leicht herstellbar ist, durch eine ausreichende elastische Rückstellkraft sicher schließt, auch bei hohen Blaseninnendrücken sich nicht selbständig öffnet, das Katheterlumen weitgehend in seinem ganzen Querschnitt zur willkürlichen Drainage des Harns aus der Blase zur Verfügung steht und das Einführen der Vorrichtung in die Harnröhre und deren Entfernung daraus einfach ist. Außerdem sollte die Vorrichtung nach dem gleichen Grundprinzip, aber nach Anpassung an die anders gear-
10 teten anatomischen Verhältnisse der Frau, auch zur Behandlung und Behebung der Harninkontinenz der Frau geeignet sein.

Erfindungsgemäß wird mit einer Vorrichtung der eingangs genannten Art diese Aufgabe gelöst durch die Ausgestaltung der Vorrichtung gemäß dem Kennzeichen des Anspruchs 1.

Bei der erfindungsgemäßen Vorrichtung handelt es sich um einen vollständig in die Harnröhre versenk-
baren Inkontinenzkatheter mit zwei abdichtenden Ballons, wobei sich das den Katheter verschließende Ventil am proximalen, in die Harnblase einragenden Ende des Katheters befindet. Die Öffnung des Ventils erfolgt durch Fingerdruck auf einen am distalen Katheterende und durch die Harnröhrenwand tastbaren, mit Fluid (z. B. Wasser) gefüllten zusätzlichen Ballon, der durch einen in der Katheterwand befindlichen Kanal mit dem am proximalen Katheterende vorhandenen Ventil verbunden ist. Die Konstruktionsmerkmale dieses durch einen hydraulischen Mechanismus auslösbaren Ventils entsprechen keinem bisher bekannten Katheterventil und führen bei geöffnetem Ventil zu keiner Verminderung des Drainagelumens des Katheters, so daß ein ausreichender Harnstrahl gewährleistet ist. Die Miniaturisierung eines Katheterventils auf die Größe des Innenquerschnittes des Katheters und die damit verbundenen Schwierigkeiten bei der industriellen Herstellung entfallen. Der Verschluß des Ventils erfolgt automatisch durch einen einfachen federelastischen Mechanismus nach Beendigung des Fingerdruckes auf den distalen Katheterballon. Bei hohem Blaseninnendruck erhöht sich zusätzlich die Dichtigkeit des Ventilverschlusses.

Durch die erfindungsgemäße Anbringung des Ventils am proximalen Katheterende ist die Verwendung der Vorrichtung bei der Frau in modifizierter Weise als völlig versenkbarer Inkontinenzkatheter ohne Verbindung zur Körperoberfläche erstmals möglich, wodurch eine aus dem Scheidenvorhof aufsteigende, regelmäßig bei Kathetern oder äußeren Katheterventilen auftretende Entzündung der Harnblase vermeidbar ist.

Das Einführen und Positionieren sowie die Füllung der Katheterballons mit einem Fluid (z. B. Wasser) erfolgt durch einen einmal-verwendbaren, speziellen, sterilen Einführungsstab.

Das Entfernen der Vorrichtung aus der Harnröhre wird durch einen weiteren einmal-verwendbaren, besonders ausgebildeten sterilen Stab bewirkt, durch den der distale Anteil des Katheters abgetrennt wird, wodurch das Fluid (z. B. Wasser) aus den Ballons abfließt. Grundsätzlich kann die Entfernung der Vorrichtung aus der Harnröhre auch unter Sicht durch ein Zystoskop mit Hilfe einer bekannten Fremdkörperzange erfolgen.

Sowohl der männliche als auch der weibliche Inkontinenzkatheter sind somit relativ einfach aufgebaut, die technisch kaum ausführbare Miniaturisierung eines im distalen Katheterlumen untergebrachten Ventils ent-

fällt, so daß die Inkontinenzkatheter kostengünstig als Einmalartikel herstellbar sind. Zur Produktion bedarf es keiner bisher unbekannten technischen Verfahren. Die in Frage kommenden Werkstoffe sind physiologisch
5 verträgliche Kunststoffe auf Silikon- oder Latexbasis, ggf. mit bekannter hydrophiler Silberbeschichtung zur zusätzlichen Vermeidung einer Keimbeseidelung und mit guter Schleimhautverträglichkeit sowie monofiles chirurgisches Fadenmaterial. Ein Belassen des Katheters in den unteren Harnwegen für mehrere Wochen bis
10 Monate ist deshalb möglich.

Je ein Ausführungsbeispiel für die männliche und weibliche Harnröhre sind nachfolgend anhand der be-
liegenden Zeichnungen näher erläutert. In den Zeich-
15 nungen zeigen:

Fig. 1 eine schematische Darstellung des männlichen Inkontinenzkatheters mit teilweiser Abbildung des Einführungsstabes,

Fig. 2 eine schematische Darstellung des weiblichen Inkontinenzkatheters mit teilweiser Abbildung des Einführungsstabes,

Fig. 3 eine schematische Darstellung des baugleichen männlichen und weiblichen proximalen Katheterendes bei geschlossenem Ventil in seitlicher Ansicht,

Fig. 4 eine schematische Darstellung des baugleichen männlichen und weiblichen proximalen Katheterendes bei geschlossenem Ventil, mit Sicht auf die der Ventilöffnung gegenüberliegende Seite,

Fig. 5 eine schematische Darstellung des baugleichen männlichen und weiblichen proximalen Katheterendes bei geöffnetem Ventil in seitlicher Ansicht,

Fig. 6 eine schematische Darstellung des erfindungsgemäßen männlichen Inkontinenzkatheters im eingesetzten Zustand in der männlichen Harnröhre, wobei das in die Harnblase einragende Katheterventil ge-
35 schlossen ist,

Fig. 7 eine schematische Darstellung des erfindungsgemäßen weiblichen Inkontinenzkatheters in der weiblichen Harnröhre bei geöffnetem Ventil,

Fig. 8 eine schematische Darstellung des männlichen Inkontinenzkatheters mit aufgesetztem Einführungsstab in der männlichen Harnröhre während der Füllungsphase der Ballons,

Fig. 9 eine schematische Darstellung des distalen Teiles des männlichen Inkontinenzkatheters in der männlichen Harnröhre im Moment der Ablösung des Einführungsstabes,

Fig. 10 eine schematische Darstellung des distalen Teiles des männlichen Inkontinenzkatheters in der männlichen Harnröhre während des Einführens der speziellen, stabförmigen Entfernungsvorrichtung,

Fig. 11 eine schematische Darstellung des distalen Teiles des männlichen Inkontinenzkatheters in der männlichen Harnröhre zu Beginn der Extraktion durch die Entfernungsvorrichtung, und

Fig. 12 eine schematische Darstellung des distalen Teiles des weiblichen Inkontinenzkatheters in der weiblichen Harnröhre zu Beginn der Extraktion durch die Entfernungsvorrichtung.

In den Zeichnungen sind für Komponenten und Merkmale, die bei den verschiedenen Ausführungsformen gleich sind, gleiche Bezugszeichen verwendet.

Gemäß Fig. 1 besteht die erfindungsgemäße Vorrichtung aus einem schlauch- oder rohrförmigen Katheter, bestehend aus einem proximalen Teil 1 und einem davon lösbaren distalen Teil 2, beides z. B. aus Silikon, dessen Länge so bemessen ist, daß er mit seinem distalen Teil 2 im eingesetzten Zustand innerhalb der männ-

lichen Harnröhre 34 (Fig. 6) liegt und dessen proximales Ende 3 in das Lumen der Harnblase 35 (Fig. 6) einragt. In der Nähe des proximalen Endes 3 ist mit der Außenseite des Katheterteils 1 ein erster Ballon 4 fest verbunden. In einem kurzen Abstand distal davon ist an der Außenseite des Katheterteils 1 ein zweiter (kleinerer) Ballon 5 fixiert. Vom distalen Ende des Katheterteils 2 aus verläuft in dessen und der Wandung des Teils 1 ein gestrichelt dargestellter Kanal 6, der über eine in der Katheterwand vorgesehene Öffnung 7 in das Innere des proximalen Ballons 4 mündet. Neben der Öffnung 7 ist in der Wand des Teils 1 eine weitere, in den Ballon 4 mündende Öffnung 8 ausgebildet, von der aus ein Verbindungskanal 9 (gestrichelt dargestellt) ebenfalls in der Katheterwandung zum mittleren Ballon 5 verläuft und dort in einer Öffnung 10 mündet, die einen deutlich geringeren Querschnitt als die Öffnungen 7 und 8 des proximalen Ballons 4 aufweist. Dadurch erfolgt eine zeitlich verzögerte Füllung des Ballons 5 im Verhältnis zu Ballon 4 bei dem Einbringen eines Fluids (z. B. Wasser) über Kanal 6 in den Ballon 4.

In der Nähe des distalen Endes des Katheterteils 1 befindet sich ein dritter mit der Wandung des Teils 1 verbundener Ballon 11, der durch eine in der Katheterwand befindliche Öffnung 12 in seinem Inneren über einen in der Katheterwand proximal verlaufenden Kanal 13 und eine Öffnung 14 am proximalen Katheterende 3 in einen mit der Wandung des Teils 1 fest verbundenen kleinen Halbballon 15 mündet und der Hauptbestandteil eines Öffnungsmechanismus der Ventilöffnung 16 ist. Die Ventilöffnung 16 ist durch dichtend aneinander liegende Dichtlippen definiert, die durch einen Einschnitt in das Katheterende 3 erzeugt sind und im geschlossenen Zustand durch den Blaseninnendruck noch stärker dichtend aneinander gedrückt werden.

Der distale Katheterteil 2 ist auf den Katheterteil 1 aufgesteckt. Als Steckverbindungen dienen zwei kleinumige Kunststoffröhrchen 17 und 18. Das Kunststoffröhrchen 17 verbindet dabei den Wandkanal 6 mit einem elastischen Stichventil 19 in der Stirnseite des Teils 2. Das Kunststoffröhrchen 18 setzt einen von einem Stichventil 20 in der Stirnseite des Teils 2 ausgehenden Wandkanal 13a fort, der in der Wandung des Teils 2 verläuft und innerhalb des Ballons 11 in einer Öffnung 21 mündet. Zwei lose Fäden 22 (ein Faden nicht sichtbar), deren eines Ende in der Wandung des dekonnectierbaren distalen Teils 2 und deren anderes Ende in der Wandung des proximalen Teils 1 verankert sind, schaffen eine zusätzliche lose Verbindung zwischen den beiden Katheterteilen 1 und 2. Proximal des distalen Ballons 11 befinden sich eine oder zwei relativ große Öffnungen 23 in der Wandung des Teils 1 zur Drainage von Sekret aus der proximalen Harnröhre in das Lumen 24 des Katheters.

Wie näher aus Fig. 9 hervorgeht und in den Fig. 1 und 2 der Übersichtlichkeit halber nicht dargestellt ist, ist am distalen Ende des Katheterteils 2, quer über dessen Lumen hinweg, ein Faden 52 fest verankert. Der Faden 52 dient, wie weiter unten näher erläutert ist, dem Einsetzen und Entfernen des erfindungsgemäßen Katheters in die bzw. aus der Harnröhre.

Gemäß Fig. 2 besteht die erfindungsgemäße, für die Frau bestimmte Vorrichtung aus einem schlauch- oder rohrförmigen Katheter, z. B. aus Silikon, dessen Länge so bemessen ist, daß er mit seinem distalen Ende 28 im eingesetzten Zustand innerhalb der weiblichen Harnröhre 38 (Fig. 7) liegt und dessen proximales Ende 3 in das Lumen der Harnblase 39 einragt. Der Katheter be-

steht aus zwei dekonnectierbaren Teilen, einem proximalen Teil 25 und einem distalen Teil 26.

Mit der Außenseite des proximalen Teils 25 ist ein erster Ballon 4 fest verbunden. Vom distalen Ende 28 des distalen Katheterteils 26 verläuft in dessen Wandung ein Kanal 6, der sich in der Wandung des proximalen Teils 25 fortsetzt und der über eine in dessen Wandung vorgesehene Öffnung 7 in das Innere des proximalen Ballons 4 mündet.

Mit der Wandung des distalen Katheterteils 26 ist ein zweiter Ballon 27 fest verbunden, der durch eine in der Katheterwand vorgesehene Öffnung 12 in seinem Inneren über einen in der Katheterwand befindlichen Kanal 13 und eine Öffnung 14 am proximalen Ende 3 des proximalen Katheterteils 25 in einen mit der Wand des Katheterteils 25 fest verbundenen kleinen Halbballon 15 mündet und der Hauptbestandteil des Öffnungsmechanismus einer Ventilöffnung 16 ist.

Der distale Katheterteil 26 ist auf den proximalen Katheterteil 25 aufgesteckt. Als Steckverbindungen dienen wieder zwei kleinumige Kunststoffröhrchen 17 und 18. Das Kunststoffröhrchen 17 verbindet dabei den Wandkanal 6 mit einem elastischen Stichventil 19 in der Stirnseite des Teils 26. Das Kunststoffröhrchen 18 verlängert einen von einem Stichventil 20 in der Stirnseite des Teils 26 ausgehenden Wandkanal 13a, der durch eine Öffnung 21 innerhalb des Ballons 27 mündet. Zwei lose Fäden 22 (ein Faden nicht sichtbar), deren eines Ende in der Wandung des distalen Katheterteils 26 und deren anderes Ende in der Wandung des proximalen Katheterteils 25 verankert sind, schaffen eine zusätzliche lose Verbindung zwischen den beiden Katheterteilen 26 und 25.

Um eine Lageänderung der Vorrichtung in der weiblichen Harnröhre 38 bei Betätigung des hydraulischen Auslösemechanismus zum Öffnen der Ventilöffnung 16 durch Kompression des durch die Vorderwand der Scheide 40 (Fig. 7) tastbaren Ballons 27 zu vermeiden, ist der Ballon 27 mit zwei bis vier leistenförmigen zirkulären und quer zur Längsachse der Vorrichtung verlaufenden Vorwölbungen oder Rippen 30 versehen. Die Vorwölbungen 30 können ggf. durch andere die Oberfläche des Ballons 27 verändernde Strukturen (nicht abgebildet) mit gleicher Funktion ersetzt sein.

Die Fig. 3, 4 und 5 zeigen Details und die Funktion des am proximalen Katheterende 3 der erfindungsgemäßen männlichen und weiblichen Vorrichtungen in gleicher Weise vorhandenen, in das Katheterlumen drainierenden Ventils.

In die Wandung des proximalen Katheterendes 3 ist unter, das Ventil 16 schließender Vorspannung durch eine Öffnung 31 ein federelastischer Stab aus Metall oder Kunststoff 32 in Längsrichtung versenkt. Dessen Enden sind von zwei Fäden 33 umschlungen, welche ein annähernd rautenförmiges, flach an dem Katheterende 3 und dem Halbballon 15 anliegendes Vlies 34 aus einem gewebeverträglichen Material fixieren. Das Vlies 34 hat eine in seiner Längsmittte verbreiterte Form, um ein Abgleiten von dem Halbballon 15 bei dessen nachfolgend beschriebener Aufwölbung zu vermeiden. Durch Einstromen eines Fluids (z. B. Wasser) unter Druck über den Kanal 13 in der Wandung der Vorrichtung und aus der Öffnung 14 in den Halbballon 15 wird eine Füllung und damit Aufwölbung des kleinen Halbballons 15 bewirkt.

Durch Druck auf den durch die Wand der männlichen Harnröhre 34 (Fig. 6) tastbaren Ballon 11 der männlichen Vorrichtung nach Fig. 1 bzw. durch Druck auf den

durch die Vorderwand der Scheide 40 (Fig. 7) und die Wand der weiblichen Harnröhre 38 tastbaren Ballon 27 der weiblichen Vorrichtung nach Fig. 2 erhöht sich der Druck eines Fluids (z. B. Wasser) im Kanal 13 der männlichen bzw. der weiblichen Vorrichtung.

Infolge dieser Druckerhöhung wölbt sich der Halbballon 15 auf und durch das den kleinen Halbballon 15 bedeckende, weitgehend undeformbare Vlies 34 wird auf die an dem elastischen Stab 32 befestigten beiden Fäden 33 ein Zug so ausgeübt, daß sich der Kunststoffstab 32 jagdbogenartig zusammen mit der Wandung des proximalen Endes 3 des Katheters in die Richtung des kleinen Halbballons 15 biegt. Dadurch öffnet sich gleichzeitig das an der gegenüberliegenden Seite des proximalen Katheterendes 3 befindliche Ventil 16 ähnlich dem Visier eines mittelalterlichen Ritterhelmes und ermöglicht den Harneinstrom aus der Harnblase 35 bzw. 39. Nach Entleerung der Harnblase 35 bzw. 39 und Aufhebung des Druckes auf den Ballon 11 (Fig. 1) bzw. 27 (Fig. 2) entleert sich der kleine Halbballon 15 durch Rückstrom des Fluids (z. B. Wasser) über Kanal 13 in den Ballon 11 bzw. 27. Vor allem geschieht das durch die federelastische Rückstellkraft des elastischen Stabes 32, da die Biegespannung in diesem aufgehoben wird und dieser seine ursprüngliche Gestalt wieder annimmt. Das proximale Katheterende 3 kehrt dadurch in seine ursprüngliche Form zurück und das Ventil 16 wird unter Druck, verursacht durch den Stab 32, verschlossen.

Fig. 6 zeigt eine schematische Darstellung der Anatomie der männlichen Harnröhre 34 bei voller Harnblase 35 mit in die männliche Harnröhre 34 eingesetzter männlicher Vorrichtung nach Fig. 1, wobei die in die Harnblase einragende Ventilöffnung 16 geschlossen ist. Der zur hydraulischen Öffnung der Ventilöffnung 16 dienende Ballon 11 liegt etwa in der Höhe des Skrotalansatzes 36. Die abdichtenden Ballons 4 und 5 der Vorrichtung sind oberhalb und unterhalb des Bereiches des Schließmuskels 37 in gefülltem Zustand dargestellt.

Fig. 7 zeigt eine schematische Darstellung der Anatomie der weiblichen Harnröhre 38 bei voller Harnblase 39 mit in die Harnröhre 38 eingesetzter weiblicher Vorrichtung nach Fig. 2, deren proximaler Teil 25 (Fig. 2) mit dem abdichtenden Ballon 4 und dem proximalen Ende 3 in die volle Harnblase 39 einragt. Der in die äußere Öffnung der Scheide 40 eingeführte Zeigefinger 41 komprimiert den durch die vordere Wand der Scheide 40 und die hintere Wand der Harnröhre 38 tastbaren Ballon 27 der Vorrichtung, wobei die Symphyse 42, die Teil des knöchernen Beckenringes ist, als Widerlager dient. Dadurch ist der Halbballon 15 des proximalen Katheterendes 3 aufgewölbt und das Ventil 16 geöffnet, wodurch der Harn in das Lumen der Vorrichtung in Pfeilrichtung einströmt.

Fig. 8 zeigt in schematischer Darstellung die gerade in die männliche Harnröhre 34 eingeführte aber noch nicht festgelegte männliche Vorrichtung mit einem speziellen, starren oder teilelastischen, sterilen aufgesteckten Füll- und Einführungsstab 43, wobei das proximale Ende 3 in die Harnblase 35 mit entleertem Halbballon 15 und damit geschlossenem Ventil 16 einragt. Der abdichtende Ballon 4 des proximalen Teils 1 ist durch Fluid (z. B. Wasser) mit Hilfe einer auf ein Ventil 44 des Einführungsstabes 43, das einem bekannten Katheterventil entspricht, aufgesetzten Spritze 45 bereits gefüllt. Der zweite abdichtende Ballon 5 des proximalen Katheterendes 1 ist dabei noch nicht entfaltet.

Dabei ist eine mögliche vereinfachende Konstruktionsvariante der männlichen Vorrichtung angedeutet,

die darin besteht, daß Ballon 4 und Ballon 5 unter Wegfall des Kanals 9 durch einen einzigen in der Wandung der Vorrichtung vorhandenen Kanal 6 (Fig. 1) geradlinig miteinander verbunden sind, wobei die einzige Öffnung 7 in der Katheterwandung innerhalb des Ballons 4 einen deutlich größeren Querschnitt aufweist als eine mit dem Kanal 6 verbundene Öffnung 10a des Ballons 5, so daß nach Füllung des Ballons 4 ein kurzer Zeitraum bleibt, um die Vorrichtung durch Zurückziehen derselben unter leichtem Zug am Einführungsstab 43 in die regelrechte Position zu bringen. Dabei kommt der Ballon 4 oberhalb der, auch bei Inkontinenten noch vorhandenen, naturgegebenen Enge der Harnröhre 34 im Bereich des Schließmuskels 37 zu liegen. Erst dann füllt sich, wie bei der Konstruktion in Fig. 1 dargestellt, durch die drosselnde Wirkung der Öffnung 10a der Ballon 5 mit Fluid (z. B. Wasser). Die in Fig. 1 dargestellte zusätzliche Wandöffnung 8 innerhalb des Ballons 4 und der entsprechende Kanal 9 sind nicht vorhanden.

Der Ballon 11 wird nach Erreichen der richtigen Position der Vorrichtung wie beschrieben in der männlichen Harnröhre 34 mit Hilfe einer Spritze 46 über ein mit Ventil 44 baugleiches Ventil 47 durch den Führungsstab 43 mit wenigen Millilitern Fluid (z. B. Wasser) gefüllt. Um eine zeitgleiche maximale Füllung des Halbballons 15 am proximalen Ende 3 der Vorrichtung zu vermeiden, können die Öffnungen 21 und 12 in der Wandung des proximalen Katheterendes 1 innerhalb des Ballons 11 einen unterschiedlichen Querschnitt der Art aufweisen, daß die Öffnung 12 einen etwas geringeren Querschnitt als die Öffnung 21 hat.

Fig. 9 zeigt in schematischer Darstellung eine Teilansicht des distalen Teils der männlichen Vorrichtung nach Fig. 1 in der männlichen Harnröhre 34 im Moment der Ablösung des Einführungsstabes 43 vom distalen Teil 2 der Vorrichtung, nachdem die Ballons 4, 5 und 11 (Fig. 8 und Fig. 1) nach Injektion von Fluid (z. B. Wasser) über die Ventile 44 und 47 durch kanülenartige, mit runder Spitze versehene Fortsätze 48 und 49 des Führungsstabes 43 und durch die elastischen Stichventile 19 und 20 im distalen Teil 2 der Vorrichtung bereits gefüllt sind. (Ballon 4 und 5 nicht dargestellt).

In dem Einführungsstab 43 ist ein in Längsrichtung verschieblicher, stabförmiger Kern 50 geführt, der mit seinem vorderen Endabschnitt 50b in das Lumen des Katheters so weit einführbar ist, daß er die Trennstelle zwischen den Teilen 1 und 2 übergreift (in Fig. 9 gestrichelt gezeigt). Hierdurch soll beim Einführvorgang des Katheters die Trennstelle versteift und sollen die die Trennstelle überbrückenden Röhrchen 17, 18 vor einer Verbiegung geschützt werden. Im Ausführungsbeispiel ist der vordere Endabschnitt 50b auf einen halbkreisförmigen Querschnitt abgesetzt, um den im Lumen des distalen Teils 2 der Vorrichtung querverlaufenden und mit der Wandung des distalen Teils 2 der Vorrichtung fest verankerten Faden 52 passieren zu können. Am hinteren Ende des Endabschnitts 50b weist die durch diesen gebildete Schulter eine Einkerbung 51 auf, die den Faden 52 aufnimmt. Eine Dislokation der Vorrichtung bei der Extraktion des Führungsstabes 43 auf Grund einer, zu Beginn der Positionierung der Vorrichtung in der männlichen Harnröhre 34 notwendigen, Haftung der Kanülen 48 und 49 des Führungsstabes 43 in den Stichventilen 19 und 20 wird durch leichten Druck auf das äußere Ende 50a des Kernstabes 50 vermieden.

Die Positionierung der weiblichen Vorrichtung nach Fig. 2 in der weiblichen Harnröhre 38, Fig. 7 erfolgt in gleicher Weise (nicht bildlich dargestellt) mit Hilfe eines

baugleichen, ggf. etwas kürzeren Einführungsstabes 43 nach Fig. 8.

Fig. 10 und 11 zeigen in schematischer Darstellung eine Teilansicht der männlichen Vorrichtung nach Fig. 1 während des Vorganges der Entfernung aus der männlichen Harnröhre 34. Dabei wird ein spezieller starrer oder teilelastischer steriler Extraktionsstab 53 mit seinem Ende, das mit einem abgerundeten, harpunenartigen Fortsatz 54 versehen ist, blind zunächst in die männliche Harnröhre 34 und dann in das offene Lumen 24 des distalen Teiles 2 der Vorrichtung vorgeschoben. Beim anschließenden Zurückziehen des Extraktionsstabes 53 nimmt einer von zwei oder mehreren abgerundeten Widerhaken 55 des Fortsatzes 54 den quer zum Lumen des distalen Teiles 2 und fest in dessen Wandung verankerten Faden 52 auf. Durch weiteren Zug am Extraktionsstab 53 (durch einen Pfeil ist in Fig. 11 die Zugrichtung dargestellt) wird der distale Teil 2 vom proximalen Teil 1 der Vorrichtung gelöst. Dabei werden die beiden Kunststoffröhrchen 17 und 18 aus den Lumina der Wandkanäle 6 und 13 extrahiert, wodurch sich die Ballons 4, 5 und 11 über die dadurch frei werdenden Öffnungen der Kanäle 6 und 13 in der Wandung des proximalen Teils 1 der Vorrichtung in das Lumen der Harnröhre 34 (durch Pfeile dargestellt) entleeren. Die Teile 1 und 2 bleiben durch die beiden sich spannenden Fäden 22, die fest in den Wandungen der Teile 1 und 2 verankert sind, verbunden. Durch weiteren Zug am Extraktionsstab 53 läßt sich nun die gesamte Vorrichtung leicht aus der männlichen Harnröhre 34 extrahieren.

Fig. 12 zeigt in schematischer Darstellung eine Teilansicht der weiblichen Vorrichtung nach Fig. 2 während des Vorgangs der Extraktion aus der weiblichen Harnröhre 38. Nach Einführen eines mit nach Fig. 10 und 11 grundsätzlich baugleichen, ggf. kürzeren Extraktionsstabes 53 in die weibliche Harnröhre 38 und dessen Spitze 54 in das distal offene Lumen 24 des distalen Teils 26 der Vorrichtung verfangen sich die abgerundeten Widerhaken 55 des harpunenartigen Fortsatzes 54 des Extraktionsstabes 53 in dem im Lumen 24 des distalen Teils 26 vorhandenen Faden 52. Durch Zurückziehen des Extraktionsstabes 53 wird der distale Teil 26 vom proximalen Teil 25 getrennt. Die beiden mit Fluid gefüllten Ballons 27 und 4 entleeren sich über das Wandkanal 13 teilweise bildende, mit Teil 26 der Vorrichtung fest verbundene Kunststoffröhrchen 18 bzw. das dadurch gleichzeitig offene Lumen des Wandkanals 6 des proximalen Teils 25 der Vorrichtung (durch Pfeile dargestellt) in die weibliche Harnröhre 38. Durch weiteren Zug am Extraktionsstab 53 (durch Pfeil ist die Zugrichtung dargestellt) wird die weibliche Vorrichtung aus der weiblichen Harnröhre 38 entfernt.

Grundsätzlich kann der Vorgang der Extraktion der männlichen Vorrichtung nach Fig. 1 aus der männlichen Harnröhre 34, Fig. 10 und 11 und der weiblichen Vorrichtung nach Fig. 2 aus der weiblichen Harnröhre 38, Fig. 12 auch unter Sicht mit einem Zystoskop mit Hilfe einer bekannten Fremdkörperzange erfolgen.

Die für die Extraktion erforderliche Entleerung der Ballons 4, 5 und 11 bzw. 4 und 27 kann auch über eine modifizierte Konstruktion, die in den Zeichnungen nicht dargestellt ist, erreicht werden. Bei dieser Konstruktion ist vorgesehen, daß die zugehörigen Kanäle 6 bzw. 13 über je ein zum Lumen des Katheters gerichtetes, zweckmäßigerweise am distalen Ende des Katheters angebrachtes "Fenster" zugänglich sind, das zum Zweck der Extraktion gezielt zerstört werden kann. Dieses Fenster kann eine bis zum Zeitpunkt der Zerstörung

mittels einer Sonde oder Fremdkörperzange, durch eine Membran verschlossene Öffnung sein.

Im Rahmen der Erfindung kann von den vorstehend beschriebenen Ausführungsbeispielen abgewichen werden. So ist die Erfindung nicht auf die durch einen Einschnitt realisierte Ausführungsform des Ventils 16 an dem Katheterende 3 beschränkt. Vielmehr sind alle Ventile denkbar, die durch eine hydraulische Betätigung an dem Katheterende 3 eine Eintrittsöffnung freigeben. Weiterhin kann daran gedacht werden, das als Übertragungselement dienende Vlies 34, welches durch Biegeverformung des federelastischen Stabes 32 das Ventil 16 öffnet, durch eine Membran oder dergleichen vor nachteiligen Einwirkungen des Harns zu schützen. Eine solche Membran kann das Katheterende 3 weitgehend im Bereich des Vlieses 34 umschließen, ohne jedoch eine mechanische Rückwirkung darauf auszuüben. Anstelle des Vlieses 34 kann jegliches chirurgische Material eingesetzt werden, das imstande ist, eine Zugkraft ohne merkliche elastische Dehnung auf den federelastischen Stab 32 zu übertragen.

Es ist weiterhin auch nicht zwingend erforderlich, den Betätigungsballon 11 bzw. 27, durch den der Halbballon 15 des Betätigungsmechanismus zur Aufwölbung gebracht wird, erst nach dem Einsetzen des Katheters mit Fluid aufzufüllen. Das Fluid kann vielmehr von vornherein in dem geschlossenen System enthalten sein, das durch den Betätigungsballon 11 bzw. 27, den Kanal 13 und den Halbballon 15 gebildet ist.

Patentansprüche

1. Vorrichtung zur Behandlung von Harnblasen-Entleerungsstörungen des Menschen, mit einem in die Harnröhre einführbaren Katheter (1, 2), der eine zur Abdichtung der Harnblase und zur Halterung des Katheters im Blasenlumen eine mit Fluid auffüllbare Ballonanordnung (4, 5 bzw. 4, 27) trägt, die durch mindestens einen längs der Katheterwand verlaufenden und am distalen Endabschnitt des Katheters verschlossenen Kanal (6, 9, 13a) mit dem Fluid auffüllbar bzw. entleerbar ist, und mit einem in einem Endabschnitt (3) des Katheters untergebrachten, selbsttätig schließenden Ventil (16), wobei die Länge des Katheters (1, 2) derart bemessen ist, daß sein distales Ende im eingesetzten Zustand innerhalb der Harnröhre liegt und das Ventil (16) durch von außerhalb der Harnröhre auf diese ausgeübten mechanischen Druck betätigbar ist, dadurch gekennzeichnet, daß das Ventil (16) in dem proximalen, im eingesetzten Zustand des Katheters (1, 2) im Blasenlumen liegenden Endabschnitt (3) untergebracht ist, daß der proximale Endabschnitt (3) einen hydraulischen Betätigungsmechanismus (15, 32, 34) zum Öffnen des Ventils (16) trägt und daß der Betätigungsmechanismus (15, 32, 34) durch mechanischen Druck auf einen am distalen Endabschnitt des Katheters (1, 2) angeordneten, mit Fluid gefüllten und über einen Verbindungskanal (13) mit dem Betätigungsmechanismus verbundenen Betätigungsballon (11, 27) hydraulisch beaufschlagbar ist.
2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Ventil (16) ein elastisch rückstellbares Klappventil ist, das durch ein Betätigungselement (15) des Betätigungsmechanismus von seinem Ventilsitz abhebbar ist.
3. Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Klappventil eine seitliche Schlitz-

öffnung (16) in dem proximalen Endabschnitt (3) ist, deren Schlitzränder Dichtlippen bilden.

4. Vorrichtung nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Betätigungsmechanismus ein von dem Betätigungselement (15) auslenkbares weitgehend undehnbares Zugelement (34) umfaßt.

5. Vorrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Betätigungselement eine hydraulisch aufweitbare Membran (15) ist, deren eine Seite über den Verbindungskanal (13) mit Hydraulikdruck beaufschlagbar ist und durch deren Aufweitung das gespannte Zugelement (34) auslenkbar ist.

6. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 2 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß das Klappventil (16) durch einen federelastischen Abschnitt (32) des proximalen Endabschnitts (3) schließbar ist.

7. Vorrichtung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß der federelastische Abschnitt durch einen in der Katheterwandung vorgesehenen biegeelastischen Federstab (32) gebildet ist.

8. Vorrichtung nach Anspruch 4 und einem der Ansprüche 5 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß das Zugelement (34) ein die aufweitbare Membran straff überdeckendes Zugband ist, dessen Enden jeweils mit den Dichtlippen des Ventils (16) zugeordneten Bereichen des proximalen Endabschnitts (3) fest verbunden sind.

9. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß der Betätigungsmechanismus (15, 32, 34) durch eine Schutzmembran umschlossen ist.

10. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß der Betätigungsballon (11, 27) durch einen am distalen Endabschnitt des Katheters verschlossenen Kanal (13a) mit Fluid auffüllbar ist.

11. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Ballonanordnung zur Abdichtung der Harnblase und Halterung des Katheters im Blasenlumen bei der Vorrichtung für den Mann durch einen ersten Ballon (4) an dem proximalen Endabschnitt (3) und einen distal von dem ersten Ballon (4) angeordneten zweiten Ballon (5) gebildet ist, der im eingesetzten Zustand des Katheters außerhalb des Blasenschließmuskels liegt.

12. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Ballonanordnung zur Abdichtung der Harnblase und Halterung des Katheters im Blasenlumen bei der Vorrichtung für die Frau durch einen ersten Ballon (4) an dem proximalen Endabschnitt (3) und den Betätigungsballon (27) gebildet ist.

13. Vorrichtung nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß der Betätigungsballon (27) auf seiner Außenseite Vorsprünge zur Lagefixierung aufweist.

14. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß der Katheter aus einem proximalen Teil (1) und einem distalen Teil (2) besteht, die durch eine Steckverbindung (17, 18) miteinander lösbar verbunden und durch eine nach Lösung der Steckverbindung wirksam werdende zugfeste Verbindung (22) aneinander befestigt sind.

15. Vorrichtung nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, daß die Steckverbindung von dem proximalen Stirnende des distalen Teils (2) vorspringende Röhrchen (17, 18) umfaßt, die in Mün-

dungen der Kanäle (6, 13, 13a) am distalen Ende des proximalen Teils (1) einsteckbar sind und eine Fortsetzung dieser Kanäle zum distalen Ende des Katheters (1, 2) bilden.

16. Vorrichtung nach Anspruch 14 oder 15, dadurch gekennzeichnet, daß die zugfeste Verbindung zwischen dem proximalen Teil (1) und dem distalen Teil (2) durch einen Faden (22) gebildet ist, dessen Länge die Lösung der Steckverbindung (17, 18) erlaubt.

17. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 14 bis 16, dadurch gekennzeichnet, daß an dem distalen Ende des distalen Teils (2) ein Einhängeelement (52) befestigt ist, das bei der Extraktion der Vorrichtung durch ein Extraktionsinstrument (53, 54, 55) hintergriffen werden kann.

18. Vorrichtung nach Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet, daß das Einhängeelement durch einen quer über die distale Katheteröffnung gespannten Faden (52) gebildet ist, der bei der Einführung der Vorrichtung zugleich ein Anlageelement für eine Einführvorrichtung ist.

19. Einführvorrichtung zum Einführen einer Vorrichtung nach einem der Ansprüche 14 bis 18 in die männliche Harnröhre, mit einem auf das distale Ende des distalen Teils (2) aufsteckbaren Schaft (43), dadurch gekennzeichnet, daß in dem Schaft (43) ein stabförmiger Kern (50) verschiebbar geführt ist, dessen vorderer Endabschnitt (50b) zur Anlage an dem distalen Ende des Katheters aus dem Schaft (43) ausschiebbar ist.

20. Einführvorrichtung nach Anspruch 19, dadurch gekennzeichnet, daß der vordere Endabschnitt (50b) des Kerns (50) bis zu einem Anschlag (51) in das Lumen des Katheters einführbar ist und im eingeführten Zustand eine Trennstelle des aus einem proximalen und einem distalen Teil (1 bzw. 2) bestehenden Katheters versteifend übergreift.

21. Einführvorrichtung nach Anspruch 20, dadurch gekennzeichnet, daß der vordere Endabschnitt (50b) im Querschnitt gegenüber dem Kern (50) verringert ist und der Anschlag eine Schulter (51) ist.

22. Einführvorrichtung nach einem der Ansprüche 19 bis 21, dadurch gekennzeichnet, daß das hintere Ende (50a) des stabförmigen Kerns (50) als Betätigungsende aus dem Schaft (43) herausragt.

23. Einführvorrichtung nach einem der Ansprüche 19 bis 22, dadurch gekennzeichnet, daß die Einführvorrichtung zugleich als Füllvorrichtung zum Auffüllen der Ballone mit Fluid ausgebildet ist, indem das vordere Ende des Schafts (43) als Steckverbindung mit in stirnseitige Stichventile (19, 20) des Katheterteils (2) einschiebbaren Kanülen (48, 49) ausgestattet ist, welche über in dem Schaft (43) verlaufende Zuführkanäle mit an dem Schaft (43) ausgebildeten Anschlüssen (44, 47) verbunden sind.

24. Extraktionsvorrichtung zur Extraktion der Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 18, gekennzeichnet durch einen in die Harnröhre einführbaren Extraktionsstab (53), an dessen vorderem Ende ein mindestens einen Widerhaken (55) aufweisender Fortsatz (54) ausgebildet ist, der in das Lumen des Katheters (1, 2) einführbar und mit dem Widerhaken (55) in ein dort vorgesehenes Einhängeelement (52) einhakbar ist.

Fig.1

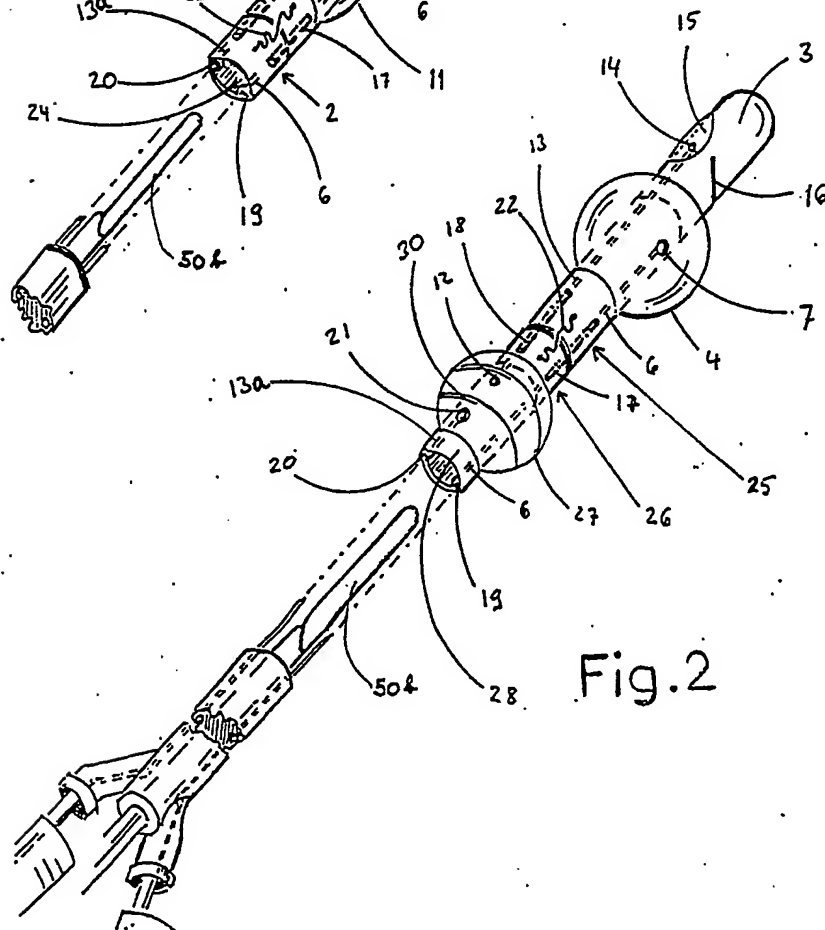
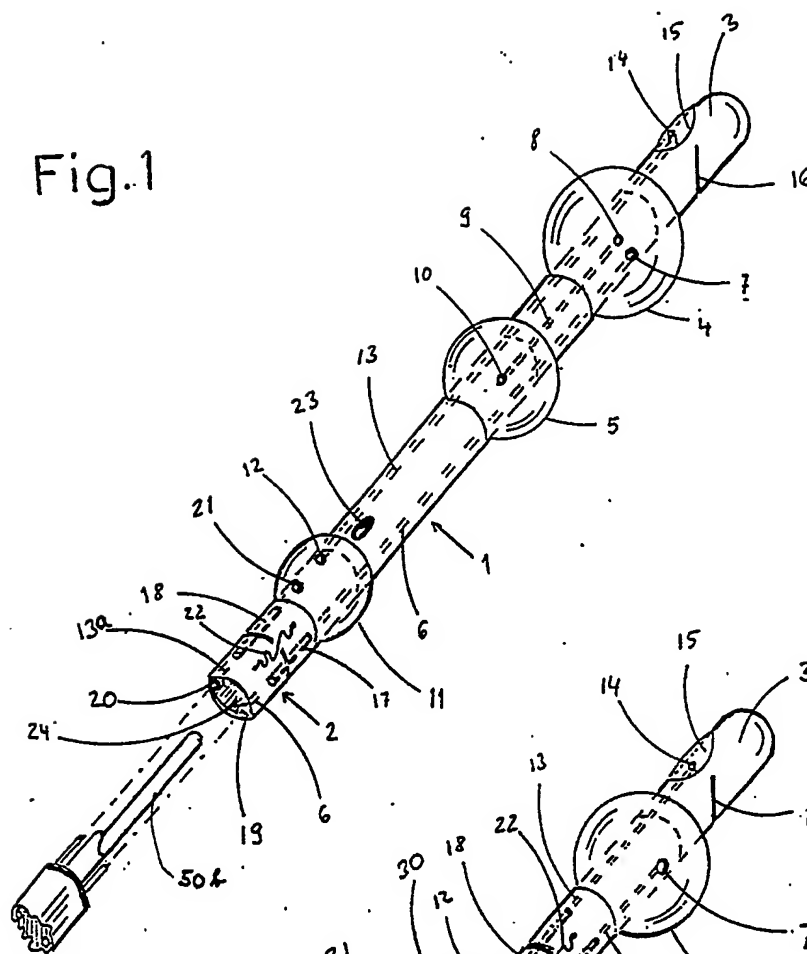


Fig.2

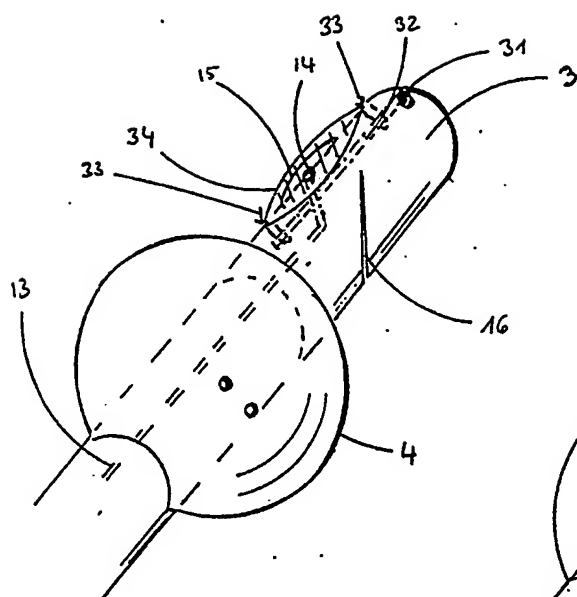


Fig. 3

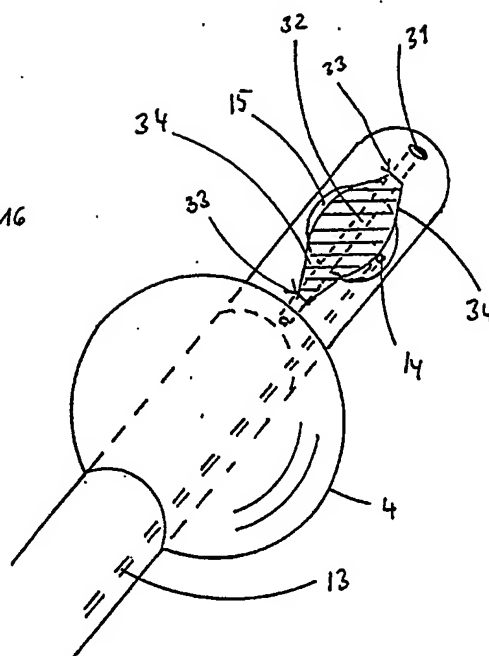


Fig. 4

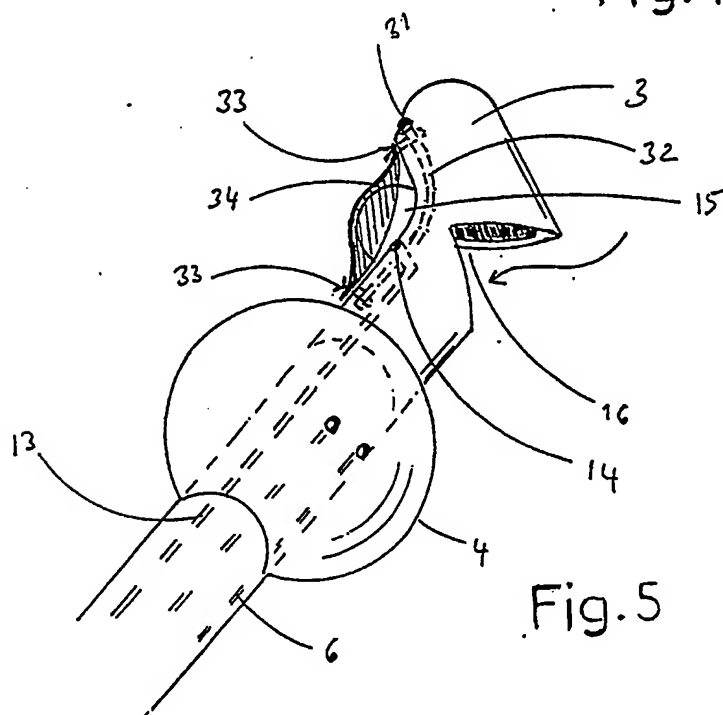


Fig. 5

Fig.6

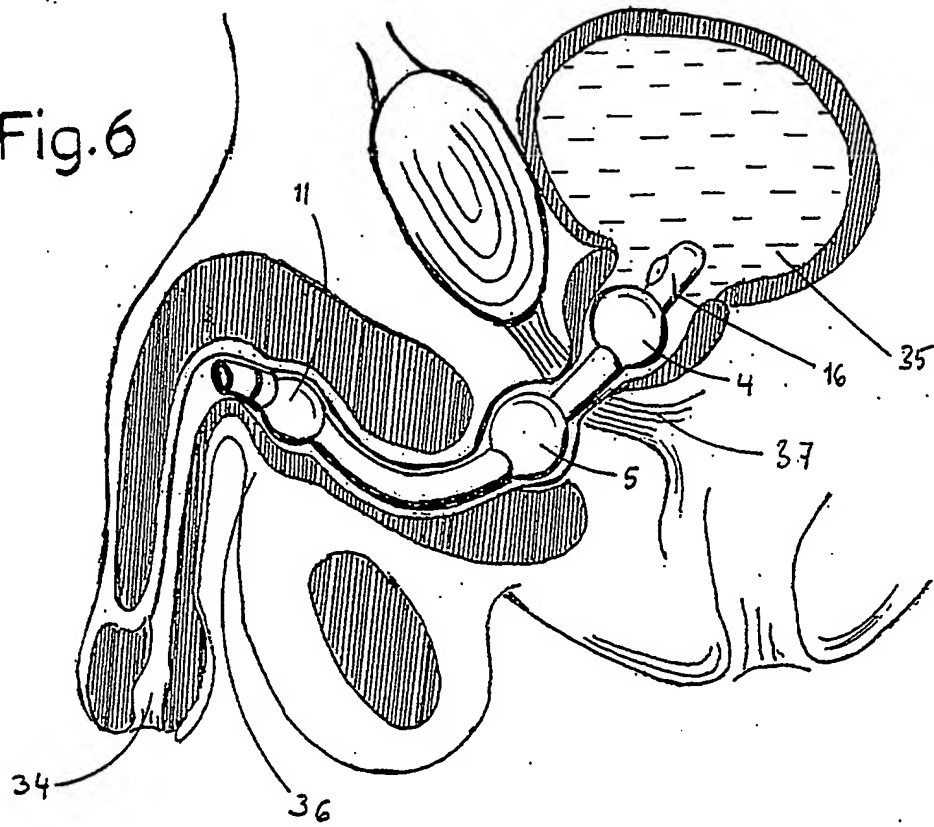


Fig.7

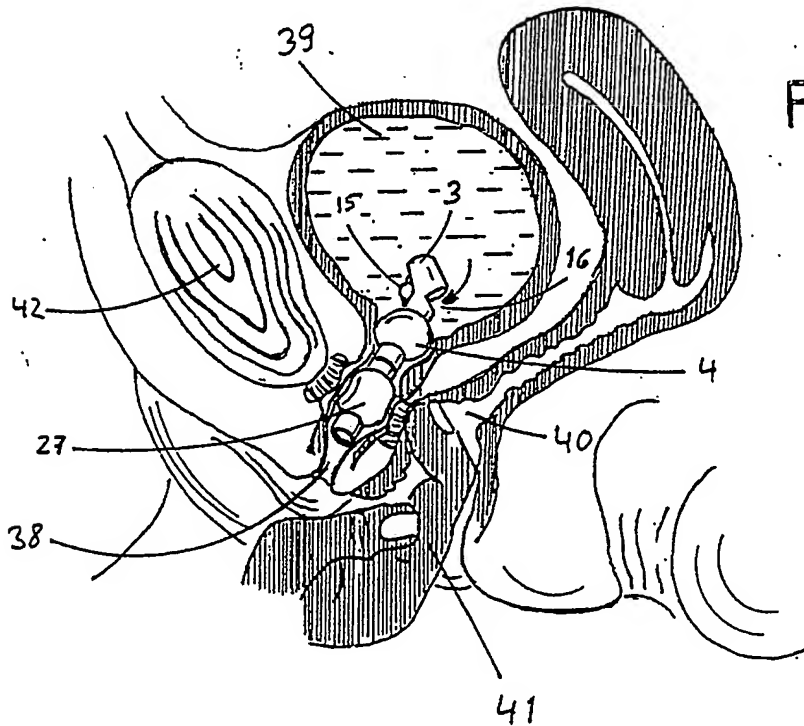


Fig. 8

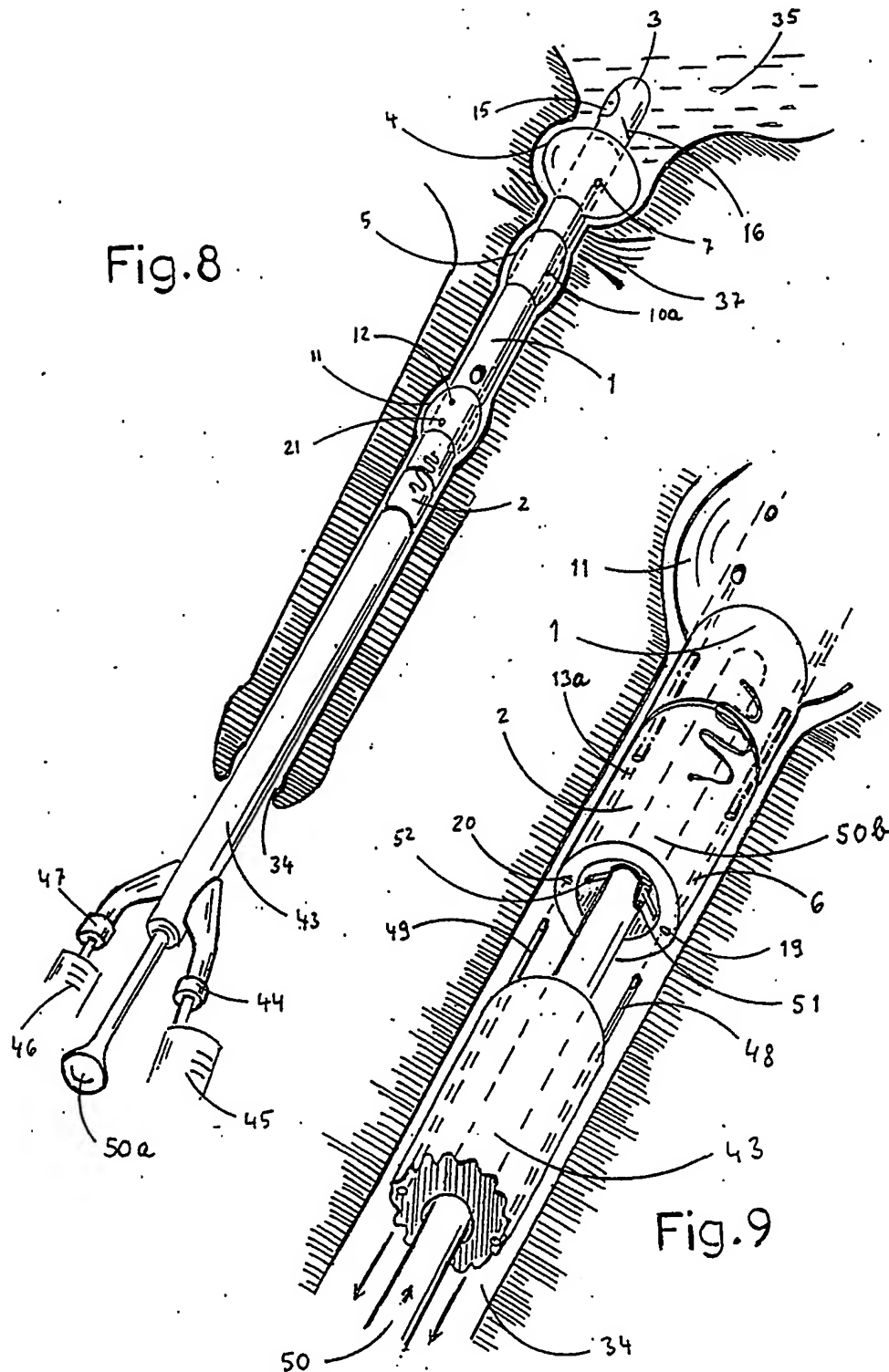


Fig. 9

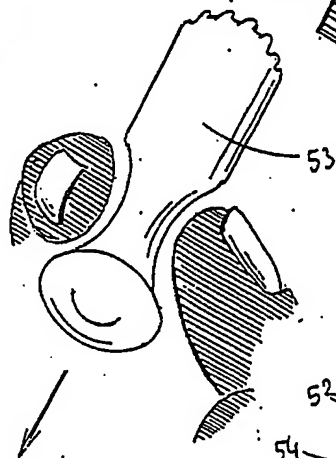
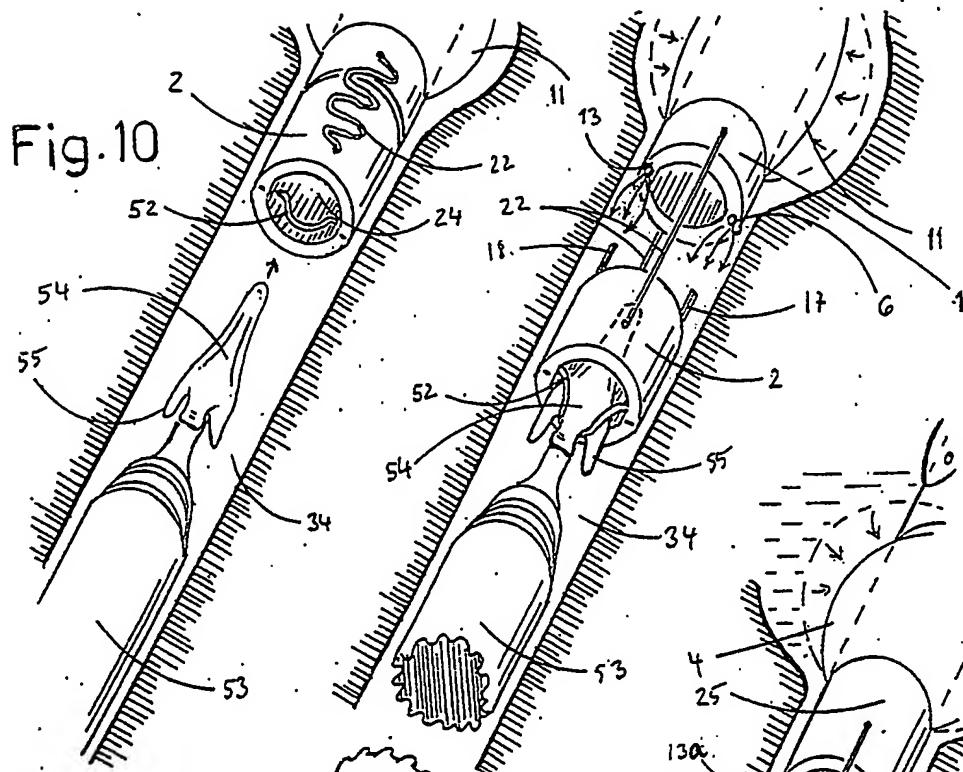


Fig.11

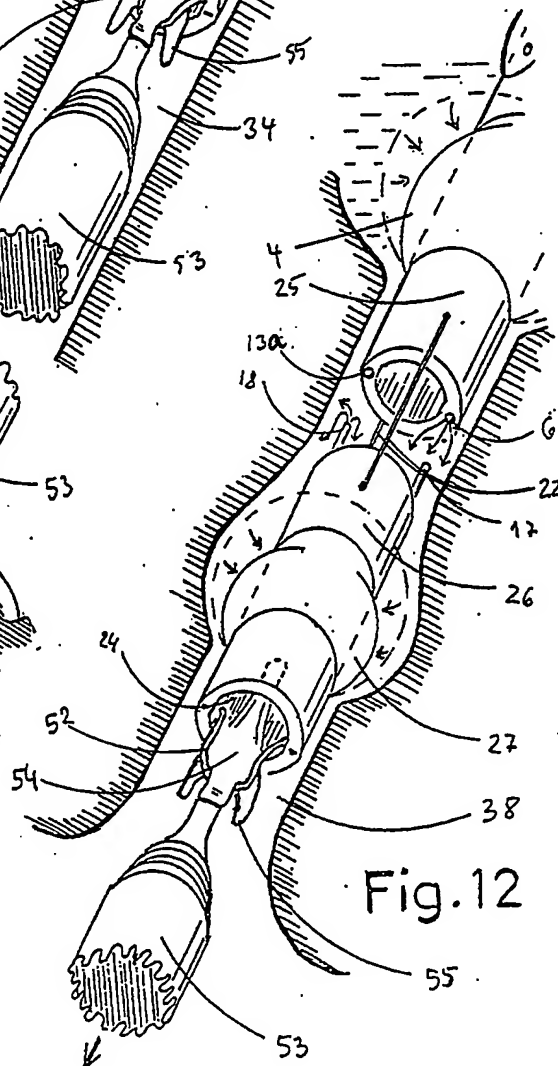


Fig.12